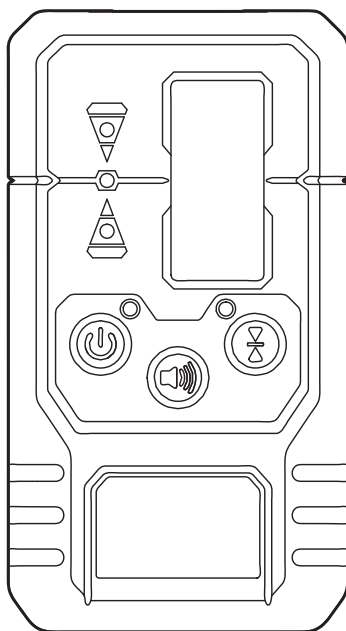


LASER RECEIVER

RC-ALC 3/360



Symbole použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbole na laserovém přijímači



Aby bylo sníženo riziko úrazu, musí si uživatel přečíst návod k obsluze!



Informace o likvidaci starého zařízení (viz strana 71)!

Pro vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Prostudujte celý návod k obsluze. Postupujte podle uvedených pokynů. Tento dokument musí být uchován na bezpečném místě a předán spolu se zařízením.

Zamýšlené použití

Laserový přijímač pro všechny lasery se zeleným paprskem s venkovním použitím.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Přístroj musí být používán pouze v souladu se zamýšleným použitím a v rámci specifikací.
- Měřicí nástroje a příslušenství nejsou hračky. Uchovávejte je mimo dosah dětí.
- Konstrukce přístroje nesmí být nijak upravována.
- Přístroj nevystavujte mechanickému namáhání, extrémním teplotám, vlhku nebo výrazným vibracím.
- Přístroj nesmí být používán, pokud jedna nebo více jeho funkcí nepracuje, nebo je slabá baterie.

Bezpečnostní pokyny

Elektromagnetická radiace

- Měřicí přístroj splňuje požadavky předpisů na elektromagnetickou kompatibilitu a limitní hodnoty podle směrnice EMC 2014/30/EU.
- Mohou platit místní provozní omezení - např. v nemocnicích, letadlech, na čerpacích stanicích nebo v blízkosti osob s kardiostimulátory. Elektrické přístroje mohou potenciálně způsobit nebezpečí nebo rušení nebo být vystaveny nebezpečí či rušení.

Technické specifikace

RC-ALC 3/360	Laserový přijímač
Rozsah příjmu laseru	3-70 m
Délka přijímače	30 mm
Funkce automatického vypnutí	Po 5 minutách (pokud displej zůstane beze změny)
Napájecí zdroj	1 x 9 V 6LR61 (9voltový blok)
Provozní doba	Cca 15 hodin
Provozní podmínky	0 °C ... 50 °C, max. vlhkost 80 % RV, nekondenzující, max. provozní výška 4 000 m nad mořem
Skladovací podmínky	0 °C ... 70 °C, max. vlhkost 80 % RV
Rozměry (Š x V x H)	110×60×25mm
Hmotnost	148 g (včetně baterie)

Přehled (viz Obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení zařízení na stránce s obrázky.

1 LED ukazatele pro laserové vodičko

Horní a spodní LED ukazatel (červená) - výstraha, nutná změna polohy laserového přijímače;
Prostřední ukazatel (zelená) - laserový přijímač je ve správné poloze.

2 Přijímací pole pro laserový paprsek

3 Zajišťovací otočný knoflík

4 Držák

- 5 Ukazatel přesnosti
- 6 Ovládací tlačítko přesnosti vysoká/nízká
- 7 Tlačítko zvuku ZAP/VYP
- 8 Vypínač ZAP/VYP
- 9 Kontrolka nabití
- 10 Magnet
- 11 vodorovná bublina

Návod k použití

Vložte baterii (viz Obr. B)

Otevřete přihrádku na baterie v zadní části krytu a vložte 9V baterii. Dodržujte správnou polaritu.

Práce s laserovým přijímačem

Laserový přijímač používejte pro vyměření vodorovné roviny na delší vzdálenosti nebo tehdy, když laserové čáry již nejsou viditelné.

Zapnutí

Stiskněte tlačítko (8). Rozsvítí se ukazatel napájení (9) a ukazatel přesnosti (5). Poté jednou zablikají detekční ukazatele a zhasnou. Také uslyšíte akustický signál:



i POZNÁMKA

Pokud během 5 minut po zapnutí neprovedete žádnou operaci, nebo není přijat žádný laserový paprsek, laserový přijímač se automaticky vypne.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko (8) a uslyšíte akustický signál:



Přepínání mezi režimem s vysokou a nízkou přesností (viz Obr. C)

Se zapnutým přijímačem stiskněte ovládací tlačítko vysoké/nízké přesnosti (6), abyste procházeli mezi jednotlivými pracovními režimy.

Ukazatel přesnosti (5) se rozsvítí - pracovní režim s vysokou přesností

Ukazatel přesnosti (5) zhasne - pracovní režim s nízkou přesností

Laserový přijímač dokáže detekovat pulzující

laserovou linku do maximální vzdálenosti 70 m. Minimální vzdálenost od laserového zařízení je zhruba 3 m.

Více informací uvádí následující tabulka:

	Vzdálenost dosahu	Režim s vysokou přesností	Režim s nízkou přesností
Přesnost (mm/m)	10m	0.5mm	1.0mm
	20m	1.2mm	2.4mm
	30m	1.9mm	3.8mm
	40m	2.5mm	5mm
	50m	3.2mm	6.4mm

Například: Když je přijímací vzdálenost 10 m, laserová linka (L) projektovaná na přijímací pole (2) může být umístěna nad nebo pod středovou čarou (C).

Režim s vysokou přesností (viz Obr. C1):

Vzdálenost je menší než 0,5 mm (také zvaná jako tolerance), laserový přijímač bude pracovat normálně. V tuto chvíli bude laserová linka považována za přesně procházející středem.

Režim s nízkou přesností (viz Obr. C2):

Vzdálenost je menší než 1,0 mm (také zvaná jako tolerance), laserový přijímač bude pracovat normálně. V tuto chvíli bude laserová linka považována za přesně procházející středem.

Zapnutí/vypnutí zvuku

Stisknutím tlačítka zvuku (7) zvolíte požadovaný pracovní režim s nebo bez zvuku.

Použití přijímacího pole (viz Obr. D)

U vodorovné laserové linky nastavte laserový přijímač svisle, pohybujte přijímacím polem (2) laserového přijímače skrz laserové linky směrem nahoru a dolů (vodorovná laserová linka), dokud se nerozsvítí středová LED kontrolka. Nyní označte vodorovný referenční rozměr.

U svíslé laserové linky položte laserový přijímač na bok, pohybujte přijímacím polem (2) laserového přijímače skrz laserové linky ze strany na stranu, dokud se nerozsvítí středová LED kontrolka. Nyní označte svíslý referenční rozměr.

i POZNÁMKA

Při použití tohoto laserové přijímače s laserovým vyrovnáváním se přesvědčte, že je laserové vyrovnávání nastaveno na venkovní provozní režim.

i POZNÁMKA

Ujistěte se, že je laserová linka projektovaná na přijímací pole rovnoběžná se středovou čarou, jinak laser nebude pracovat.

i POZNÁMKA

K dlouhému poplachu může dojít tehdy, pokud je nástroj ovlivněn silným rušením, např. přímým slunečním světlem, příliš blízkou vzdáleností zářivky nebo displeje apod. Nástroj vraťte do bezpečné vzdálenosti od zdroje rušení a začne opět normálně fungovat.

! UPOZORNĚNÍ!

Minimální vzdálenost od laserového zařízení je zhruba 3 m. Dávejte pozor, aby nedošlo k odrazu laserových linek od odrazivých povrchů. Takové odrazy mohou vést k nesprávným údajům.

D1: Pomalé pípání (spodní LED)

D2: Nepřetržitý tón (prostřední LED) = označte referenci

D3: Rychlé pípání (horní (LED))

! UPOZORNĚNÍ!

Intenzita světla laserových linek je největší ve středu a směrem ven se zmenšuje. To může snížit maximální rozsah příjmu laserového přijímače.

Použití držáku nebo magnetu k zajištění laserového přijímače na místě (viz Obr. E)

Použití držáku

Připevněte laserový přijímač na držák (4), držák připevněte k zabezpečenému předmětu pomocí zajišťovacího otočného knoflíku (3). Vodorovná bublina (11) vám pomůže s vyrovnáním držáku.

i POZNÁMKA

Maximální kapacita držáku (W) je více než 55 mm.

Použití magnetu

K dispozici jsou dvě sady magnetů - jedna je umístěna v horní části, druhá v zadní části. Laserový přijímač připevněte k feromagnetické oblasti pomocí těchto zabudovaných magnetů.

i POZNÁMKA

Vzdálenost mezi horním a středovým LED ukazatelem je 30 mm.

Nebezpečí - silná magnetická pole

Silná magnetická pole mohou negativně ovlivnit osoby s aktivními zdravotnickými implantáty (např. kardiostimulátorem) i elektromechanické přístroje (např. magnetické karty, mechanické hodiny, přesnou mechaniku, pevné disky). S ohledem na účinek silných magnetických polí na osoby, musí být dodrženy platné národní ustanovení a předpisy, jako např. předpis BGV B11 § 14 elektromagnetická pole, (ochrana zdraví a bezpečnosti při práci - elektromagnetická pole) platný v Německu. Aby nedošlo k rušení/přerušeni, vždy implantáty nebo přístroje udržujte v bezpečné vzdálenosti alespoň 30 cm od magnetu.

Údržba a péče

! VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na laserovém přijímači nejprve vyjměte baterii.

Čištění

- Měřicí přístroj udržujte vždy čistý.
- Neponořujte měřicí přístroj do vody nebo jiných tekutin.
- V maximální možné míře zabraňte zaprášení a kontaktu přístroje s vodou. K čištění používejte pouze čistý, měkký hadřík. V případě potřeby hadřík mírně navlhčete čistým líhem nebo trochou vody. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Neumývejte přístroj přímo vodou.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství naleznete v katalogích výrobce.

Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce:

www.flex-tools.com

Informace o likvidaci

VAROVÁNÍ!

Nepotřebný přístroj učíte nepoužitelným:

- odstraněním napájecího kabelu v případě síťového přístroje,
- vyjmutím baterie v případě akumulátorového přístroje.



Pouze v zemích EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.

VAROVÁNÍ!

Baterie nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité baterie neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu se směrnicí 2006/66/ES musí být vadné nebo použité baterie recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u svého prodejce o možnostech likvidace!

☞☞-Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výrobek popsáný v části „Technické specifikace“ splňuje následující normy nebo normativní dokumenty:

EN 60745 v souladu s předpisy směrnic 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU.

Za technické dokumenty zodpovídá: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.V.  

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.12.2020; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem. Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím výrobku nebo použitím výrobku s výrobky jiných výrobců.

Symbole použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo vecné škody.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symbole na laserovom prijímači



Prečítajte si návod na obsluhu pre zníženie rizika poranenia!



Informácie o likvidácii starého stroja (pozrite stranu 75)!

Pre vašu bezpečnosť

VAROVANIE!

Úplne si prečítajte návod na obsluhu. Postupujte podľa pokynov, ktoré obsahuje. Tento dokument musí byť uložený na bezpečnom mieste a odovzdaný spolu so zariadením.

Zamýšľané použitie

Laserový prijímač pre všetky lasery zelenej farby s vonkajším pracovným režimom.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Prístroj sa smie používať iba v súlade s jeho určeným účelom a v rozsahu špecifikácií.
- Meracie nástroje a príslušenstvo nie sú hračky. Uchovávajúte mimo dosahu detí.
- Konštrukcia prístroja nesmie byť nijako upravovaná.
- Nevystavujte prístroj mechanickému namáhaniu, extrémnym teplotám, vlhkosti alebo silným vibráciám.
- Prístroj sa už nesmie používať, ak niektorá z jeho funkcií zlyhá alebo je batéria slabá.

Bezpečnostné pokyny

Práca s elektromagnetickým zariadením

- Merací prístroj vyhovuje predpisom o elektromagnetickej kompatibilitate a limitným hodnotám v súlade so smernicou EMC 2014/30/EÚ.
- Miestne prevádzkové obmedzenia - napríklad v nemocniciach, lietadlách, na čerpacích stanicích alebo v blízkosti ľudí s kardiostimulátormi môžu byť aplikované. Elektronické prístroje môžu potenciálne predstavovať nebezpečenstvo alebo rušenie alebo môžu byť predmetom nebezpečenstva alebo rušenia.

Technické údaje

RC-ALC 3/360	Laserový prijímač
Dosah prijmu lasera	3 - 70 m
Dĺžka prijímačej jednotky	30 mm
Automatické vypnutie	Po 5 minútach (ak sa displej nezmení)
Napájanie	1 x 9 V 6LR61 (9 voltový článok)
Prevádzková doba	Pribl. 15 hodín
Prevádzkové podmienky	0 ° C ... 50 ° C, max. vlhkosť 80% r.v., bez kondenzácie, max. pracovná nadmorská výška 4 000 m n.m.
Podmienky skladovania	0 ° C ... 70 ° C, max. vlhkosť 80% r.v.
Rozmery (Š x V x H)	110×60×25mm
Hmotnosť	148 g (vrátane batérie)

Prehľad (pozri obrázok A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

1 LED kontrolky pre indikáciu lasera

Horná a dolná LED (červená) výstražná kontrolka, je potrebné pohnúť s laserovým prijímačom;
Stredná kontrolka (zelená) - laserový prijímač je teraz presne umiestnený na danom mieste.

- 2 Pole prijímača pre laserový lúč
- 3 Zaisťovací gombík
- 4 Držiak
- 5 Ukazovateľ presnosti
- 6 Ovládacie tlačidlo vysokej/nízkej presnosti
- 7 Vypínač zvuku
- 8 Hlavný vypínač
- 9 Kontrolka napájania
- 10 Magnet
- 11 horizontálna bublina

Návod na obsluhu

Vloženie batérie (pozri obrázok B)

Otvorte priehradku na batériu na zadnej strane krytu a vložte 9 V batériu. Je potrebné dodržať správnu polaritu.

Práca s laserovým prijímačom

Použite laserový prijímač na niveláciu na väčšie vzdialenosti alebo keď laserové čiary už nie sú viditeľné.

Zapnutie

Stlačte tlačidlo (8); kontrolka napájania (9) a kontrolka presnosti (5) sa rozsvietia. Potom tri detekčné kontrolky jedenkrát bliknú a zhasnú. Tiež môžete počuť zvukový výstup:



i POZNÁMKA

Ak sa po zapnutí s tlačidlom nevykoná žiadna činnosť alebo sa do 5 minút neprijme žiadny laser, laserový prijímač sa automaticky vypne.

Vypnutie

Stlačte tlačidlo (8) a začujete zvukový výstup:



Prepínanie režimu vysokej a nízkej presnosti (pozri obrázok C)

Ak je laserový prijímač zapnutý, stlačte ovládacie tlačidlo vysokej / nízkej presnosti (6) a prepínajte pracovný režim. Kontrolka presnosti (5) svieti - pracovný režim

s vysokou presnosťou
Kontrolka presnosti (5) nesvieti - pracovný režim s nízkou presnosťou
Laserový prijímač dokáže tieto pulzujúce laserové čiary detegovať až do maximálnej vzdialenosti 70 m. Minimálna vzdialenosť od laserového zariadenia je asi 3 m.
Viac podrobností nájdete v tabuľke nižšie:

	Prijímacia vzdialenosť	Režim vysokej presnosti	Režim nízkej presnosti
Presnosť (mm/m)	10m	0.5mm	1.0mm
	20m	1.2mm	2.4mm
	30m	1.9mm	3.8mm
	40m	2.5mm	5mm
	50m	3.2mm	6.4mm

Napríklad: keď je prijímacia vzdialenosť 10 m, laserová čiara (L) premietnutá do poľa prijímača (2) sa môže nachádzať nad alebo pod stredovou čiarou (C).

Pre režim vysokej presnosti (pozri obrázok C1):

vzdialenosť je menšia ako 0,5 mm (nazýva sa to aj tolerancia), laserový prijímač bude fungovať normálne. V tomto okamihu bude laserová čiara považovaná za presne umiestnenú v strede.

Pre režim nízkej presnosti (pozri obrázok C2):

vzdialenosť je menšia ako 1,0 mm (nazýva sa to aj tolerancia), laserový prijímač bude fungovať normálne. V tomto okamihu bude laserová čiara považovaná za presne umiestnenú v strede.

Zapnutie/vypnutie zvuku

Stlačením vypínača zvuku (7) vyberte požadovaný pracovný režim so zvukovým výstupom alebo bez neho.

Použitie poľa prijímača (pozri obrázok D)

Pri horizontálnej laserovej čiare nastavte laserový prijímač do zvislej polohy a posúvajte pole prijímača (2) laserového prijímača cez laserové čiary nahor a nadol (vodorovná laserová čiara), kým sa nerozsvieti stredová LED kontrolka. Teraz si poznačte vodorovný referenčný rozmer.

Pri vertikálnej laserovej čiare nastavte laserový prijímač nabok a posúvajte pole prijímača (2) laserového prijímača cez laserové čiary zo strany na stranu, kým sa nerozsvieti stredová LED kontrolka. Teraz si poznačte vertikálny referenčný rozmer.

POZNÁMKA

Ak chcete použiť tento laserový prijímač s laserovou niveláciou, musí byť laserová nivelácia nastavená na vonkajší pracovný režim.

POZNÁMKA

Dbajte na to, aby laserová čiara premietnutá na pole prijímača bola rovnobežná so stredovou čiarou, inak laserový prijímač nefunguje.

POZNÁMKA

Keď je prístroj ovplyvnený silným rušením, napríklad priamym slnečným žiarením, príliš blízko žiarivky alebo displeja atď., môže sa spustiť dlhý alarm; Chráňte prístroj pred rušením, aby mohol fungovať normálne.

UPOZORNENIE!

Minimálna vzdialenosť od laserového zariadenia je približne 3 m. Dajte pozor, aby laserové čiary neodrážali reflexné povrchy. Takéto odrazy môžu viesť k nesprávnym indikáciám.

D1: Pomalé pípanie (dolná LED)

D2: Nepretržitý tón (stredná LED) = označte referenciu

D3: Rýchle pípanie (horná LED)

UPOZORNENIE!

Intenzita svetla laserových čiar je najväčšia v strede a smerom ku koncom sa znižuje. To môže znížiť maximálny dosah prijímu laserového prijímača.

Použitie držiaka alebo magnetu na uchytenie laserového prijímača na mieste (pozri obrázok E)

Použitie držiaka

Pripojte laserový prijímač na držiak (4) a pomocou zaistovacieho gombíka (3) upevnite držiak na uchytený predmet. Horizontálna bublina (11) pomôže vyrovnáť držiak.

POZNÁMKA

maximálny rozsah držiaka (W) je viac ako 55 mm

Použitie magnetu

Existujú dve súpravy magnetov, jedna je umiestnená na vrchu, druhá je umiestnená vzadu.

Pomocou týchto integrovaných magnetov pripevnite laserový prijímač na feromagnetickú oblasť.

POZNÁMKA

Vzdialenosť medzi hornou a strednou LED kontrolkou je 30 mm

Nebezpečenstvo - silné magnetické polia

Silné magnetické polia môžu nepriaznivo pôsobiť na osoby s aktívnymi lekárskeymi implantátmi (napr. kardiostimulátor), ako aj na elektromechanické prístroje (napr. magnetické karty, mechanické hodiny, presná mechanika, pevné disky).

Pokiaľ ide o vplyv silných magnetických polí na človeka, musia sa v Nemeckej spolkovej republike dodržiavať príslušné národné predpisy a nariadenia, ako napríklad BGV B11 § 14 „elektromagnetické polia“ (BOZP - elektromagnetické polia).

Aby sa zabránilo rušeniu/poruche, vždy udržiavajte implantát alebo zariadenie v bezpečnej vzdialenosti najmenej 30 cm od magnetu.

Údržba a starostlivosť

VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na laserovom prijímači vyberte batériu.

Čistenie

- Merací prístroj udržiavajte stále čistý.
- Neponárajte merací prístroj do vody alebo iných kvapalín.

- Výrobok vždy udržiavajte čo najviac bez prachu a kvapalín. Na čistenie používajte iba čistú mäkkú handričku. V prípade potreby handričku mierne navlhčite čistým alkoholom alebo trochou vody. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Neumývajte priamo vodou.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo nájdete v katalógoch výrobcu.

Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke:

www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii



VAROVANIE!

Nepotrebné náradie znefunkčnite:

- odstránením sieťovej šnúry elektrického náradia,
- odstránením batérie elektrického náradia.



Len v krajinách EÚ

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické nástroje zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte batérie do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité batérie.

Len v krajinách EÚ:

V súlade so smernicou 2006/66/ES musia byť chybné alebo použité batérie recyklované.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vašho predajcu!

☞-Vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ zodpovedá nasledujúcim normám alebo normatívnym dokumentom:

EN 60745 v súlade s predpismi smerníc 2014/30/ES, 2006/42/ES, 2011/65/ES.

Zodpovedný za technické dokumenty:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D

Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.  

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.12.2020; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom. Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického náradia alebo použitím elektrického náradia s výrobkami od iných výrobcov.